DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04998082

MANUFACTURE OF LITHOGRAPHIC PRINTING PLATE

PUB. NO.: 07-290682 [JP 7290682 A] PUBLISHED: November 07, 1995 (19951107)

INVENTOR(s): TAKAHASHI SHIRO

APPLICANT(s): DAINIPPON INK & CHEM INC [000288] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 06-088394 [JP 9488394] FILED: April 26, 1994 (19940426)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve plate wear resistance of a lithographic printing plate and to reuse of the pate by dissolving and removing an image with alkali after printing is finished by transferring alkali-soluble photocurable composition from a transfer sheet base material to form the image on a printing board having a hydrophilic surface by a thermal transfer system.

CONSTITUTION: The method for manufacturing a lithographic printing plate comprises the steps of coating a transfer sheet base material with photocurable composition containing solvent, then removing the solvent, bringing the coated surface of the base material into close contact with hydrophilic surface of a printing board, so heating from a rear surface side of the base material as to form an image pattern, transferring the composition to the board side to form the image, and curing the image with an active energy beam.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-290682

(43)公開日 平成7年(1995)11月7日

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B41C 1/10 1/06

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全4頁)

(21)出願番号

特願平6-88394

(22)出願日

平成6年(1994)4月26日

(71)出願人 000002886

大日本インキ化学工業株式会社

東京都板橋区坂下3丁目35番58号

(72)発明者 高橋 四郎

埼玉県大宮市大成町1-534-18

(74)代理人 弁理士 高橋 勝利

(54) 【発明の名称】平版印刷版の製造方法

(57) 【要約】

【目的】 親水性面を有する印刷基板に感熱転写方式で 転写シート基材からアルカリ可溶性の光硬化性組成物を 転写して画像を形成することにより、平版印刷版の耐刷 性の向上と、印刷終了後のアルカリによる画像の溶解除 去で版の再使用を可能にすることを目的としている。

【構成】 転写シート基材上に溶剤を含む光硬化性組成物を塗布した後、脱溶剤する過程と、印刷基板の親水性表面に転写シート基材の塗布面を密接させ、転写シート基材の裏側から画像パターンを形成するように加熱して光硬化性組成物を印刷基板側に転写して画像を形成する過程と、画像部を活性エネルギー線により硬化させる過程から成る。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 親水性表面を有する印刷基板上に感熱材 料を熱転写する事によって印刷版を製造する感熱転写印 刷版製造方法に於いて、感熱材料が光硬化性組成物であ る事を特徴とする感熱転写印刷版製造方法。

【請求項2】 感熱材料がアルカリ可溶性であることを 特徴とする請求項1記載の感熱転写印刷版製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

版された平版印刷版の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来からの平版印刷版の製造方法とし て、親水性面をもつ印刷基板の表面に感光性樹脂を塗布 し、ネガ、又は、ポジフイルムを密接させて露光、現 像、乾燥して画像を形成させる方法 (PS版の製造) が 知られている。又、近年、信号のデジタル化に伴い、対 応する平版印刷版製版方法の特許が出願されている。特 開平1-27953にはジェットインキによる平版印刷 版の作製、特開昭58-193154には熱転写方式に 20 よる平版印刷版の作製が示されている。

【0003】しかしPS版は耐刷性に優れるものの、銀 塩フィルム、及び、現像工程を必要としている。又、特 開平1-27953に示されるジェットインキによる直 接製版、及び、特開昭58-193154に示される熱 転写方式による直接製版はいずれも画像形成のために使 用する材料がワックス類、又は、ワックス及び樹脂類を 溶剤に溶解したものを使用しており、耐刷性に難点があ り、又、印刷終了後の画線部の除去が容易でないため印 刷基板の再利用を妨げている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、従来の熱転 写法による印刷版に見られる、低耐刷性、及び、再利用 不可の欠点を克服し、PS版よりも工程を減らした直接 製版の簡便さを活かしつつ、高耐刷性を有し、且つ、省 資源に寄与する印刷版を提供する事を目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明はデジタル化され た電気信号に対応して転写シート基材に塗布されたアル カリ可溶性のある光硬化性組成物を転写シート基材の裏 40 側から加熱して印刷基板の親水性表面上に転写させて画 像を形成し、活性エネルギー線を照射して画像部を硬化 させることを特徴とする平版印刷版の製造方法である。

【0006】本発明を詳細に説明すると、本発明は次の 過程から成り立っている。

- 1. 転写シート基材上に溶剤を含む光硬化性組成物を塗 布した後、脱溶剤させる過程。
- 2. 印刷基板の親水性表面に転写シート基材上の光硬化 性組成物の塗布面を密接させ、転写シート基材の裏側か

物を転写して画像を形成する過程。

3. 画像を活性エネルギー線により硬化させる過程。

【0007】上記の第1の過程は転写シート基材上に光 硬化性組成物の溶液をコーターで塗布する過程であり、 コーターとしては転写シート基材上に塗布出来れば方式 は問わないが、例えば通常のカーテンコーター、ロール コーター、グラビアコーターなどが挙げられる。

【0008】第2の過程は第1の過程で作製した転写シ トと印刷基板とを密接させ、ワープロやパソコンの入。 【産業上の利用分野】本発明は、感熱転写方式により製 10 カ画像、ファクシミリによる伝送画像、マルチカラーの 色分解画像等のデジタル化した電気信号に従ってサーマ ルヘッド等を作動させて画像パターンを形成するように 転写シート基材の裏側から加熱し、光硬化性組成物を転 写させて画像を形成する。

> 【0009】 転写シート基材は薄いプラスチックフィル ムや紙、金属蒸着シート等であり、場合により表面処理 がなされていてもよく、好ましくは厚み3~25μ程度 のポリエステルフィルムが使用される。必要に応じてポ リエステルフィルムの表面をメラミン樹脂等から成るプ ライマー等で処理して転写しやすくすることも出来る。 【0010】印刷基板はアルミニウム、ニッケル、亜鉛 などの金属類、ガラス、セラミック類、シリコン樹脂等 の合成樹脂類が挙げられる。溶剤の除去された光硬化性 組成物は転写シート基材上において常温でタックフリー の固体で、加熱で溶融されて転写可能となることが必要 であり、又、転写された画像は印刷終了後アルカリで除 去される。

【0011】光硬化性組成物は光硬化した画像がアルカ リ可溶である限り任意であるが、通常光硬化性成分、光 30 重合開始剤、顔料・染料、常温で固体のアルカリ可溶性 樹脂の他、添加剤及び溶剤などから構成される。なお、 溶剤は光硬化性組成物を転写シート基材の上に塗布しや すくするために含まれ、塗布した後は速やかに蒸発して 光硬化性組成物から離脱し、組成物は固体となって表面 状態はタックフリーとなる。

【0012】光硬化性成分としては、光硬化した画像が アルカリ可溶となる限り任意の公知の光硬化性成分の全 てを使用することが出来るが、例えば2-アクリロイル オキシエチルフタル酸、2-アクリロイルオキシエチル コハク酸、2-アクリロイルオキシエチルヘキサヒドロ フタル酸、2-アクリロイルオキシプロピルフタル酸、 2-アクリロイルオキシプロピルテトラヒドロフタル 酸、2-アクリロイルオキシプロピルヘキサヒドロフタ ル酸、2-ヒドロキシエチルメタクリレート、メタクリ ルアミド等の単官能モノマー、トリス(アクリロイルオ キシエチル) イソシアヌレート、トリス (メタアクリロ イルオキシエチル)イソシアヌレート等の多官能モノマ ーが挙げられ単独、又は、混合して使用する。

【0013】モノマーは、光硬化性組成物中5~35重 ら画像パターンを形成するように加熱し、光硬化性組成 50 量%で含まれることが好ましく、5重量%未満では耐刷

性が落ち、35重量%を超えると溶剤蒸発後の樹脂表面 はタックフリー状態にならない。

【0014】光重合開始剤としては、ベンゾフェノン及 びその誘導体、ベンジル、ベンゾイン及びそのアルキル エーテル、チオキサントン及びその誘導体、P ージメチ ルアミノ安息香酸のエステル、チバ・ガイギー社製のイ ルガキュア等が挙げられる。光重合開始剤の使用量は光 硬化性組成物中1~10重量%が好ましい。

【0015】顔料、染料は画像を見やすくするために有 アニン系顔料、キナクリドン系顔料、ジオキサジン系顔 料、ペリレン系顔料、カーボンブラック、油溶性染料、 分散染料等がある。その他、必要に応じて表面タック改 質の為に硫酸バリウム、シリカ、タルク、カオリン、炭 酸カルシウム等の無機顔料を使用してもよい。

【0016】常温で固体のアルカリ可溶性樹脂として は、スチレンーマレイン酸樹脂、スチレンーアクリル酸 樹脂、ロジンマレイン酸樹脂、ポリビニルピロリドン、 セルロース誘導体等が挙げられ、単独、又は、混合して 光硬化性組成物中10~70重量%、好ましくは10~20 50重量%で使用する。

【0017】添加剤としては重合禁止剤、レベリング 剤、消泡剤などがあり、ハイドロキノン誘導体、シリコ ン、フッ素化合物、アクリル重合物等が挙げられるが、 重合禁止剤の他は必要に応じて添加すればよい。重合禁 止剤の添加量は光硬化性組成物中0.01~0.1重量 %が好ましい。

【0018】溶剤としては、酢酸エチル、酢酸プチル等 のエステル類、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素 類、メチルエチルケトン、メチルイソプチルケトン等の 30 ケトン類、メタノール、エタノール、イソプロピルアル コール等の低級アルコール類、エチレングリコール、プ

ロピレングリコールのモノエーテル化物及びそのエステ ル化物などが挙げられる。

【0019】加熱による転写は、通常のワープロやパソ コン、ファクシミリに使用されているサーマルヘッドを 使用するが、その他加熱出来る装置であれば使用出来、 例えばレーザー光で加熱することも出来るのは言うまで もない。

【0020】第3の過程は、転写された画像を活性エネ ルギー線照射により硬化させ、インキ着肉性と耐刷力の 利に使用されるが必須ではない。例を挙げればフタロシ 10 良好な親油性の硬化画像を形成させる過程である。硬化 方法は通常の紫外線硬化型インキの硬化方法と同様でよ く、従来より公知の方法、及び、条件が用いられる。な お、活性エネルギー線としては、水銀ランプ、メタルハ ライドランプ等の他に電子線を含めるものとする。かよ うにして得られた転写画像の厚さは、好ましくは0.5 $\sim 6 \mu$ であれば良い。

> 【0021】以上のごとくして得られた平版印刷版は印 刷機にかけられ、印刷を実施することが出来、印刷終了 後は版の表面を1%の炭酸ナトリウム水溶液で洗浄して 画像を溶解し、水洗して乾燥すれば版は再使用出来るよ うになる。

[0022]

【実施例】次に実施例を挙げて本発明を具体的に説明す るが、これらの実施例は本発明の好ましい例示であり、 本発明を限定するものではない。

【0023】実施例1

厚さ6μのポリエステルフィルムよりなる転写シート基 材に、下記組成の光硬化性組成物の溶剤溶液をグラビア コーターで膜厚が4μの厚さになるように塗布し、80 ℃オープンで10秒間乾燥させ、表面がタックフリー状 態の転写シートを得た。

[0024]

光硬化性組成物の溶剤溶液の組成

MORE Z100 (モートン社製スチレンアクリル酸樹脂) 25重量部 酢酸エチル 18 重量部 エタノール 18重量部 メチルエチルケトン 12重量部 トリス (アクリロイルオキシエチル) イソシアヌレート 5重量部 2-アクリロイルオキシエチルヘキサヒドロフタル酸 8重量部 メタクリルアミド 8重量部 イルガキュア651(チバ・ガイギー社製光重合開始剤) 3重量部 カーボンブラック 3重量部 ターシャリプチルハイドロキノン 0.05重量部

【0025】次いで、親水性表面を有する平版印刷用ア ルミニウム板と転写シートを親水性表面と光硬化性組成 物の塗布面が密接するようにし、パソコン付属の感熱プ リンターでアルミニウム板の親水性表面上に光硬化性組 成物を転写させて画像を作製した後、画像面を出力12 0w/cm¹のUVランプ下を10m/分のスピードで 通過させて平版印刷版を作製した。

【0026】得られた平版印刷版を簡易オフセット印刷 機に取り付け、市販のオフセット墨インキを用い300 00枚印刷を行ったところ、鮮明な印刷物が得られた。 また、印刷終了後に版の表面を1%の炭酸ナトリウム水 溶液で洗い、版上の画像を溶解した後水洗して再度印刷 したところ、版にインキが付着せず画像が完全に除去さ

50 れたことを確認した。

【0027】比較例1

下記組成の樹脂混合物を調製し、厚さ6μのポリエステ ルフイルムにグラピアコーターで膜厚が4μの厚さにな

るように塗布し、80℃オープンで10秒間乾燥させ、 転写シートを作製した。

[0028]

樹脂混合物の組成

ハロン80(本州化学工業社製ケトン樹脂)	40重量部
カルナウバワックス	2重量部
VAGH(UCC社製塩化ビニル-酢酸ビニル共重合体)	2重量部
酢酸エチル	30重量部
トルエン	10重量部
エタノール	10重量部
ベンゾフェノン	5重量部
フタロシアニンブルー	1重量部

【0029】次いで、親水性表面を有する平版印刷用ア ルミニウム板と転写シートを親水性表面と樹脂混合物の 途布面が密接させ、パソコン附属の感熱プリンターでパ ソコンに記録した情報に従ってサーマルヘッドを動か し、アルミニウム板の親水性表面上に樹脂混合物を転写 させて画像を有する平版印刷版を作製した。

【0030】この平版印刷版を簡易オフセット印刷機に 取り付け、実施例1と同様な印刷条件で3000枚印刷 20 を行ったところ、画像の一部が飛び、絵柄がかすれてい るのが観察された。 叉、3000枚印刷した時点で版面 保護液で版の一部を洗浄すると、版面保護液に含有され

る芳香族系溶剤で画像が消滅していることが判明した。 【0031】以上のことから、硬化性の無いワックス・ 樹脂を用いた印刷版では光硬化性組成物使用の印刷版に 比べて耐刷性が著しく劣ることを確認した。

【0032】比較例2

下記組成の光硬化性組成物Aの溶剤溶液を作製し、厚さ 6 μのポリエステルフイルムにグラビアコーターで膜厚 が4 µの厚さになるように塗布し、80℃オープンで1 0秒間乾燥させ、転写シートを作製した。

[0033]

光硬化性組成物Aの溶剤溶液の組成

リポキシVR60(昭和高分子社製エポキシアクリレート) 30重量部 30重量部 酢酸エチル トルエン 20重量部 カヤラッドDPHA(日本化薬社製オリゴマー) 5重量部 ハロン80 (本州化学工業社製ケトン樹脂) 10重量部 イルガキュア651 4重量部 CIピグメントブルー1 0.5重量部 ターシャリプチルハイドロキノン 0.1重量部

【0034】次いで、実施例1と同様にして平版印刷版 を作製し、簡易オフセット印刷機に取り付け、実施例1 と同様な印刷条件で3000枚印刷を行ったところ、 鮮明な印刷物が得られ、耐刷性が良好なことを確認し た。しかし、印刷終了後実施例1と同様に版の表面を1 %の炭酸ナトリウム水溶液で洗ったが、版上の画像は溶 解せず、版の再生は出来なかった。

[0035]

【発明の効果】本発明は、これまで述べたように、ワー

プロ、パソコンに記録、保存された画像、ファクシミリ によって伝送された画像に基いてサーマルヘッド等を作 動させて転写シートから印刷基板に画像を転写出来る 為、従来の写真原稿を使用した場合と比較して取扱いが 容易であり、現像工程が無いので迅速に処理出来る利点 がある。又、アルカリ可溶性のある光硬化性組成物を画 像に使用している為、硬化性の無いワックス・樹脂の画

40 像よりも耐刷性が向上しており、更に平版印刷版の再使 用が出来てコストダウンが可能となる。